VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

REC'D 2 4 AUG 2005

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

0000054476	ders oder Anwalts	VODOTIVE	
		VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416
Internationales Aktenzeic	hen Internationales	Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP2004/004040	10.04.2004	·	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 22.04.2003
C07C253/30, C07C2	sifikation (IPK) oder nationale Klassifil	cation and IPK	
Anmelder BASF AKTIENGESE	LLSCHAFT et al		
internationalen vo Artikel 36 übermiti	nt handelt es sich um den internat rläufigen Prüfung beauftragten Be telt wird.	ionalen vorläufigen Prüfungsbe ehörde nach Artikel 35 erstellt v	ericht, der von der mit der wurde und dem Anmelder gemäß
2. Dieser BERICHT i	umfaßt insgesamt 5 Blätter einsc	hlio@liok att =	and dom Annelder gemäß
a a month model (Jeili Delicht ANLAGEN hair diooc	timele	
a. Es (an den An	melder und das Internationale Bri	FO GOOD 41) 1	
⊠ Blätter	mit der Beschreibung, Ansprüche	n und/oder Zeichnungen ::	er; dabei handelt es sich um leändert wurden und diesem Berich de zugestimmt hat (siehe B
70.16 u	ind der Beschreibung, Ansprüche de liegen, und/oder Blätter mit Be und Abschnitt 607 der Verwaltung	richtigungen, denen die Behöre	eändert wurden und diesem Berich de zugestimmt hat (siehe Boss)
internat	n nach Auffassung der Behörde einalen Anmeldung in der ursprüt Internationale Bürg gesandtilb im	eine Änderung enthalten, die ül	ikt 4 und im Zusatzfeld angegebene Der den Offenhammanne bet
nur in comp	(s) angeben) , der/die ein Sequei	Descritt (bille Art und Anzahl de Artice)	der/des elektronischen ehörigen Tabellen enthält/enthalten
802 der Ven	waltungsvorschriften).	eld betreffend das Sequenzpro	der/des elektronischen ehörigen Tabellen enthält/enthalten tokoll angegeben (siehe Abschnitt
	ält Angaben zu folgenden Punkte		Jiiiiioodi 1 oo o
□		n:	
	Grundlage des Bescheids Priorität		
			•
An	eine Erstellung eines Gutachtens wendbarkeit	über Neuheit, erfinderische Tä	ligkeit und gewerbliche
☐ Feld Nr. IV Ma	angelnde Einheitlichkeit der Erfinc	luna	
_	arindete Ecototellii		
☑ Feld Nr. V Be	u der deworblichen 🛌 .	1 35(2) hinsichtlich der Neuhalt	dor ordindonio de la
☑ Feld Nr. V Be	u der gewerblichen Anwendbarke stimmte angeführte Unterlage	ding I 35(2) hinsichtlich der Neuheit it; Unterlagen und Erklärunger	, der erfinderischen Tätigkeit zur Stützung dieser Feststellung
☐ Feld Nr. V Be und ☐ Feld Nr. VI Be	stimmte angeführte Unterlagen	951	, der erfinderischen Tätigkeit zur Stützung dieser Feststellung
☐ Feld Nr. VI Be	stimmte angeführte Unterlagen stimmte Mängel der internationale	en Anmoldura	, der erfinderischen Tätigkeit s zur Stützung dieser Feststellung
☐ Feld Nr. V Be und ☐ Feld Nr. VI Bed ☐ Feld Nr. VII Bed ☐ Feld Nr. VIII Bed	stimmte angeführte Unterlagen stimmte Mängel der internationale stimmte Bemerkungen zur interna	en Anmeldung Itionalen Anmeldung	ear Statzung dieser Feststellung
☐ Feld Nr. V Be und Feld Nr. VI Bed ☐ Feld Nr. VII Bed ☐ Feld Nr. VIII Bed ☐ Feld Nr.	stimmte angeführte Unterlagen stimmte Mängel der internationale stimmte Bemerkungen zur interna	en Anmoldura	ear Statzung dieser Feststellung
☐ Feld Nr. V Be und Feld Nr. VI Bed ☐ Feld Nr. VII Bed ☐ Feld Nr. VIII Bed ☐ Feld Nr.	stimmte angeführte Unterlagen stimmte Mängel der internationale stimmte Bemerkungen zur interna	en Anmeldung Itionalen Anmeldung Datum der Fertigstellung dies	ear Statzung dieser Feststellung
☐ Feld Nr. V Be und Feld Nr. VI Be: ☐ Feld Nr. VII Be: ☐ Feld Nr. VIII Be: ☐ Feld Nr. VIIII Be: ☐ Feld Nr. VIII Be: ☐ Feld Nr. VIIII Be: ☐	stimmte angeführte Unterlagen stimmte Mängel der internationale stimmte Bemerkungen zur interna ntrags	en Anmeldung Itionalen Anmeldung	ear Statzung dieser Feststellung
Feld Nr. V Be und Feld Nr. VI Be. Feld Nr. VII Be. Feld Nr. VIII Be. Feld Nr. VIII Be. Teld Nr. VIII Be. O2.2005	stimmte angeführte Unterlagen stimmte Mängel der internationale stimmte Bemerkungen zur interna ntrags it der Internationalen Prüfung	en Anmeldung ationalen Anmeldung Datum der Fertigstellung dies 23.08.2005	es Berichts
Feld Nr. V Be und Feld Nr. VI Be. Feld Nr. VII Be. Feld Nr. VIII Be. Feld Nr. VIII Be. Um der Einreichung des Ar 02.2005 The und Postanschrift der miuftragten Behörde Europäisches Pe	stimmte angeführte Unterlagen stimmte Mängel der internationale stimmte Bemerkungen zur interna ntrags it der Internationalen Prüfung	en Anmeldung Itionalen Anmeldung Datum der Fertigstellung dies	es Berichts
Feld Nr. V Beund Feld Nr. VI Beund Feld Nr. VII Beund Feld Nr. VIII Beund Feld Nr. VIII Beund Feld Nr. VIII Beund Ges Ar O2.2005 The und Postanschrift der miuftragten Behörde Europäisches Pa D-80298 Münche	stimmte angeführte Unterlagen stimmte Mängel der internationale stimmte Bemerkungen zur interna ntrags it der Internationalen Prüfung atentamt	en Anmeldung ationalen Anmeldung Datum der Fertigstellung dies 23.08.2005	es Berichts

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004040

Feld Nr. I Grundlage des Berichts	
1. Hinsichtlich der Sarra I.	
Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Der Bericht berüht er der eine eine Punkt nichts anderes angegeben ist.	
bei der es sich um die Sprache der Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) internationale vorläufige Prüfung (nach Regel 15.6)	
 Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt): 	5
Beschreibung, Seiten	
1-5 in der ursprünglich eingereichten Fassung	
Ansprüche, Nr.	
1 =	
eingegangen am 21.02.2005 mit Telefax	
☐ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll	
 3. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genaue Angaben): etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 	
 4. ☐ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach (Regel 70.2 c)). ☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb. ☐ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): ☐ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): * Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung "ersetzt" versehen werden. 	
volsehen werden.	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/004040

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-5

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche

Emiliation rangiture (10)

Nein: Ansprüche 1-5

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-5

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

PCT/EP2004/004040

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser

D1: US-A-3 526 654 (HILDEBRAND GARY PLANT) 1. September 1970 (1970-09-01)

D2: US-A-3 852 325 (KING C) 3. Dezember 1974 (1974-12-03)

- Die vorliegende Anmeldung betrifft ein Verfahren zur Isomerisierung von cis-2-1. Pentenenitril zu trans-3-Pentennitril bei Temperaturen von 50 bis 250°C in Gegenwart von Aluminiumoxid als Katalysator, dadurch gekennzeichnet, dass das Aluminiumoxid eine BET-Oberfläche von mindestens 50 m²/g aufweist.
- D1 offenbart ein Verfahren zur Isomerisierung von cis-2-Pentenenitrile zu 2. trans-3-Pentenenitrile bei Temperaturen von 25 bis 500°C in Gegenwart von Aluminiumoxid oder einer Aluminiumoxid-Kieselsäureverbindung als Katalysator, dadurch gekennzeichnet, dass die Kieselsäureverbindung oder das Aluminiumoxid pulverisiert oder porös ist, um eine große Oberfläche zur Verfügung zu stellen.
- D2 offenbart ein Verfahren zur Isomerisierung der geometrischen Isomere von 3. 2-Pentenenitrile oder des 3-Pentenenitrile in Gegenwart von einem Katalysator der Formel R_3CX , worin R ein Aryl- Radikal und X ein H, Cl, Br, I, SH, B(C_6 H_6), , PF AsF₆, SbF₆ oder BF₄ ist, bei einer Temperatur von 100°C bis 200°C.

Neuheit

Der Gegenstand der Ansprüche 1-5 ist neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT. Ein 4. Verfahren zur Isomerisierung von cis-2-Pentenenitril zu trans-3-Pentennitril bei Temperaturen von 50 bis 250°C in Gegenwart von Aluminiumoxid als Katalysator, dadurch gekennzeichnet, dass das Aluminiumoxid eine BET-Oberfläche von mindestens 50 m²/g aufweist wurde im Stand der Technik nicht offenbart (siehe Absätze 2 und 3).

Erfinderische Tätigkeit

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/004040

 Der Gegenstand der Ansprüche 1-5 beruht auf keiner erfinderischen T\u00e4tigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT.

Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart ein Verfahren zur Isomerisierung von cis-2-Pentenenitril zu trans-3-Pentennitril, von dem sich der Gegenstand der Ansprüche 1-5 dadurch unterscheidet, daß die Umsetzung in D1 bei einer Temperatur im Bereich von 25 °C bis 500°C und in der Anmeldung bei einer Temperatur im Bereich von 50 °C bis 250°C durchgeführt wird. Der Gegenstand der Ansprüche 1-5 besteht daher in der Auswahl einer Temperatur im Bereich 50 bis 250°C. Eine solche Auswahl kann jedoch nur dann als erfinderisch angesehen werden, wenn die Auswahl unerwartete Wirkungen oder Eigenschaften gegenüber dem Rest des Bereichs aufweist. Derartige Wirkungen oder Eigenschaften sind jedoch in der Anmeldung nicht angegeben. Der Anmelder argumentiert, dass die Reaktionszeit bei der Isomerisierung gemäß D1 6 Monaten dauert. Der Anmelder wird darauf hingewiesen, dass die Reaktionszeit bei dem Verfahren aus D1 im Beispiele 1 und 4 kürzer als in der Anmeldung ist. Daher und angesichts der Eigenschaften der Aluminiumoxide, die in den Beispielen 1 und 4 benutzt werden, erfüllen die Katalysatoren aus D1 auch die Anforderungen hinsichtlich der Oberfläche entsprechend der vorliegenden Anmeldung. Dem Gegenstand der Ansprüche 1-5 liegt daher keine erfinderische Tätigkeit zugrunde.

Zu beachtende Punkte

6. Die Beschreibung steht nicht, wie in Regel 5.1 a) iii) PCT vorgeschrieben, in Einklang mit den Ansprüchen.



BASE AG GUX/T CARE

047278<u>6</u> 047278<u>6</u> 047278 5 88618

6

Patentansprüche

- Verfahren zur Isomerisierung von cis-2-Pentennitril zu trans-3-Pentennitril in Gegenwart von Aluminiumoxid als Katalysator, dadurch gekennzeichnet, dass das Aluminiumoxid eine BET-Oberfläche von mindestens 50 m²/g aufweist und man die Umsetzung bei einer Temperatur im Bereich von 50 °C bis 250°C durchführt.
- Verfahren nach Anspruch 1, wobei das Aluminiumoxid eine BET-Oberfläche von mindestens 70 m²/g aufweist.

10

5

- 3. Verfahren nach Anspruch 1, wobei das Aluminiumoxid eine BET-Oberfläche von höchstens 400 m²/g aufweist.
- Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 3, wobei man die Isomerisierung in flüssiger
 Phase durchführt.
 - Verfahren nach den Ansprüchen 1 bis 4, wobei man die Umsetzung bei einer Temperatur von mindestens 120°C und höchstens 200°C durchführt.